



## TEGERA® 235

Bőrkesztyű, téli béléssel, 0,6-0,7 mm teljes barkás kecskebőr, nejlon, polár, Cat. II, fekete, zöld, fehér, megerősített mutatóujj, megerősített ujjbegyek, rugalmas 360°, precíziós munkához

### TULAJDONSÁGOK

Jó ujjbegyérzékenység, rugalmas, tartós, jó fogást biztosít, jó illeszkedés, kényelmes

### MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Hideg elleni szigeteléssel ellátott kesztyűk

KATEGÓRIA Cat. II

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 7, 8, 9, 10, 11

TENYÉRRÉSZ ANYAGA Teljes barkás kecskebőr

TENYÉRRÉSZ VASTAGSÁGA 0,6-0,7 mm

KÉZHÁT ANYAGA Nejlon

BÉLÉS Téli béléssel

BÉLÉS ANYAGA Polár

KEZELHETŐSÉG 4

RÖGZÍTÉS Rugalmas 360°

HOSSZTARTOMÁNY 225-255 mm

SZÍN Fekete, zöld, fehér

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/60

ÁLLVÁNYRA HELYZHETŐSÉG Akasztó függőcímkével

KÜLSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Bőr 50%, nejlon 49%, természetes latex 1%

BELSŐ RÉSZ ANYAGÁNAK SPECIFIKÁCIÓJA Poliészter 100%

A megadott termékre vonatkozó összes érték tűréshatárok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.

## TEGERA® 235

### JELLEMZŐK

Megerősített mutatóujj, megerősített ujjbegyek

### A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTJA EL

Dörzsölés okozta sérülések, hólyagok, horzsolások, karcolások, sebek, érintkezés szennyeződéssel

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Használat egész évben, hideg környezetek

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Összeszerelés, gépüzemeltetés, építési munkák, ácsmunkák, gépészeti munkák, szállítmányozási munka, gépek vezetése, raktári munka, repülőtéri munka, javítási munkálatok

### FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

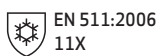
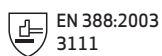
Automotive, transportation, building and construction, logistics, retail

### MUNKA TÍPUSA

Könnyű kesztyűk



CE Cat. II



A megadott termékre vonatkozó összes érték tűréshatárok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.

2018-08-28

2(3)

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

## TEGERA® 235

### EC TÍPUSÚ VIZSGÁLAT

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

### MEGFELELŐSÉG LEÍRÁSA

EN 420:2003 + A1:2009 Védőkesztyűk. Általános követelmények és vizsgálati módszerek

EN 388:2003 Mechanikai kockázatok elleni védőkesztyűk

Tulajdonság	Elért szint	(Maximális teljesítmény)
A) Kopásállóság (ciklusszám)	3	(4)
B) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1	(5)
C) Szakítószilárdság (newton)	1	(4)
D) Átszúrással szembeni ellenállás(newton)	1	(4)

EN 388 - Vizsgálat (az egyes biztonsági szintekre vonatkozó követelmények meghatározása)

Védelmi szint/Teljesítményszint	1	2	3	4	5
A) Kopásállóság (ciklusszám)	100	500	2000	8000	
B) Vágással szembeni ellenállás (indexszám)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Szakítószilárdság (newton)	10	25	50	75	
D) Átszúrással szembeni ellenállás(newton)	20	60	100	150	

EN 511:2006 Hideg elleni védőkesztyűk



CE Cat. II

EN 388:2003  
3111

EN 511:2006  
11X



A megadott termékre vonatkozó összes érték tűréshatárok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.

2018-08-28

**ejendals**  
PROTECTING HANDS AND FEET

**EJENDALS AB**

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com